#### 許 公 報(B2) 12 特

平5-28133

MInt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

2000公告 平成5年(1993)4月23日

A 61 B 5/026

8932-4C A 61 B 5/02 340 D

発明の数 1 (全3頁)

血流分布表示装置 60発明の名称

> 创特 顧 昭62-48058

開 昭63-214238 网公

顧 昭62(1987)3月3日 @出

**@昭63(1988)9月6日** 

仁 居 @発 明 者 쬹

北海道札幌市北区北25条西13丁目818番地

福岡県宗像市日の里2丁目26-8

良 子 の出 願 人 藤居

弁理士 日比谷 征彦 四代 理 人 橋本 伝 一

審查官 特開 昭60-203236(JP, A) **國參考文献** 

特開 昭59-214772 (JP, A)

1

## の特許職求の顧囲

1 レーザー光を広げて被検体に照射する照射手 段と、多数の画素を有し被検体からの反射光を受 光する受光手段と、該受光手段で得られた前配画 素の出力を記憶する記憶手段と、該記憶手段の記 5 億内容から前配各画素における受光量の変化とし て血流の活性度分布を演算する演算手段と、該演 算手段による前配活性度分布を前記レーザー光の 被検体への照射部位に対応させて二次元的に表示 分布表示装置。

- 2 前記照射手段はレーザー光を一次元方向に広 げ、前記受光手段はレーザー光の広がり方向を向 く一次元撮像素子とし、前記照射手段と共にレー して相対的に移動するようにした特許請求の範囲 第1項に記載の血流分布表示装置。
- 3 前配照射手段はレーザー光を二次元方向に広 げ、前記受光手段は二次元操像素子とした特許請 求の範囲第1項に配載の血流分布表示装置。
- 4 前記表示手段はカラーデイスプレイとし、血 流の活性度に応じて色により識別表示するように した特許請求の範囲第1項に記載の血流分布表示 装置。

#### 発明の詳細な説明

### [産業上の利用分野]

本発明は、レーザースペツクル法で得られる被

2

検体表面の各領域の血流状態を、視覚的に一目で 確認し得るようにした血流分布表示装置に関する ものである。

#### [発明の背景]

レーザー光を皮膚などの生体組織に向けて照射。 すると、生体を構成する粒子によつて散乱された 光が干渉し合つて、反射散乱光にランダムな模様 つまりスペツクルパターンが現れる。更に、この スペツクルパターンが毛細血管内の血球粒子の移 する表示手段とを具備することを特徴とする血流 10 動に伴つて、刻々と変化するために、或る一点で の光強度の時間的変動を測定すると、血流速度を 反映した雑音性の光信号つまりスペツクル信号が 得られる。この現象は1975年頃からM.D.Sternら によつて見い出され、スペツクル信号の周波数解 ザー光の広がり方向と直交する方向に被検体に対 15 析によつて、皮膚血流量などを無侵襲で測定でき るために急速に研究が進み、一部でレーザードツ プラ血流計と呼ばれて市販されている。

> 従来まで提案されてきた方法では、光フアイバ プローブなどを用いて、或る観測点での血流の時 20 間的変化を追跡したり、他の標準点でのデータと 比較して異常を見い出すなどの手法が取られてき た。しかし、一方で組織上の或る面積に渡つて血 流量の二次元的分布つまりマップを外観できれ ば、組織全体の末梢循環機能の良否を一目で把握 25 することができ、臨床上極めて有用な情報が与え られることになる。

[発明の目的]

3

本発明の目的は、レーザースペックル法で得ら れる血流の分布を視覚により容易に観察し得る血 流分布表示装置を提供することにある。

#### [発明の概要]

レーザー光を広げて被検体に照射する照射手段 と、多数の画素を有し被検体からの反射光を受光 する受光手段と、該受光手段で得られた前記画素 の出力を配憶する配憶手段と、該配憶手段の記憶 内容から前記各画素における受光量の変化として 10 行することができる。 血流の活性度分布を演算する演算手段と、該演算 手段による前記活性度分布を前記レーザー光の被 検体への照射部位に対応させて二次元的に表示す る表示手段とを具備することを特徴とする血流分 布表示装置である。

#### [発明の実施例]

本発明を図示の実施例に基いて詳細に説明す

第1図はその概略的な説明図であり、レーザー 状のレーザービームBに広げて皮膚面Sに照射 し、この反射光を受光レンズ 1を介して一次元の イメージセンサ2上に結像する。イメーゾセンサ 2の受光面には上述したようなスペツクルパター ンが生じ、レーザーピームB、イメージセンサ2 25 を皮膚面Sに対してレーザービームBの広がり方 向と直交する方向に移動させれば皮膚面S上を二 次元的に操作することになる。

第2図aは同じ個所を2度連続してレーザー光 力であり、右半分が血流値の高い部位に、左半分 が低い部位に対応している。右側ではパターンの 変動が激しいため、1回目の走査出力と2回目の 出力の間に大きな差が生じているが、左側では変 動が低いために差が小さくなつていることが判 35 る。この差を或る一定の観測時間の間、各画素に ついて比較すると、bに示すようにその走査線上 における血流分布が得られる。

第3図は信号処理系の実施例のブロツク路構成 図であり、イメージセンサ2の出力はビデオ増幅 40 [発明の効果] 器3、A/D変換器4、メモリ5、デイスプレイ 6 に顧次に接続され、各回路はマイクロコンピュ ータ7と接続され、マイクロコンピユータ7の出 力により動作し、或いはマイクロコンピユータで

との間で信号の送受信を行うようになつている。 イメージセンサ2の走査出力信号つまり画像信 号をビデオ増幅器3で増幅し、高速A/D変換器 4でデジタル化した後にメモリ5に順次に記憶す 上述の目的を達成するための本発明の要旨は、 5 る。これを同一走査線上について、数100回走査 を繰り返し、メモリにデータを蓄積した後に、マ イクロコンピュータ7に記憶しているプログラム に従つて、2つの連続した走査出力の差を求め る。これは実際には、次のような演算によつて実

> いま、N個の画素数から成るイメージセンサ2 のn番目の画素について、k回目の走査出力をlk (n)、k+1回目の出力をlk+1回とし、両者の差の 絶対値、

15  $\Delta_k(n) = | I_k(n) - I_{k+1}(n) |$ を、多数の走査回路数Mに渡つて積算し値、

$$V(n) = \sum_{k=1}^{M} \Delta_k(n)$$

を求めれば、これがその観測点の血流速度に比例 スポットをシリンドリカルレンズなどによつて線 20 する。この演算を各画素( $1\sim N$ )について、願 次メモリラからデータを読み出して実行すること により、その走査線上の血流分布が求められ、こ れをディスプレイ6上にグラフ化して表示するこ とができる。

更に、物体側か或いは受光レンズ 1、イメージ センサ2の測定系側の何れかを、レーザーピーム Bの方向と直交する方向に移動させながら、この 操作を繰り返すことにより、或る面積における皮 膚血流の二次元的な活性度分布が求められ、例え を照射した場合のイメージセンサ2で得られた出 30 ばブラウン管デイスプレイ上に血流の大きさによ つて色が異なるカラーマップ表示をすることもで きる。これによつて、末梢循環系における血行動 態を一目で把握することができ、サーモグラフィ などと同様に医用機器として有効に利用できる。

また、二次元イメージセンサであるCCDの感 度や、半導体レーザー光の出力性能が良好であれ ば、被検体や測定系を静止した状態でも、レーザ 一光を二次元的に広げることにより情報を取り込 むことが可能となる。

以上説明したように本発明に係る血流分布表示 装置は、血流の活性度分布を表示し観察すること ができるので、、医用分野において有用に活用し 得ることになる。

# 図面の簡単な説明

図面は本発明に係る血流分布表示装置の一実施 符号 1 は 例を示すものであり、第 1 図は概略的説明図、第 はビデオサ 2 図 a は得られた反射光の走査出力液形図、 b は り、 6 は 演算した血流分布の波形図、第 3 図は信号処理系 5 夕である。

のブロック回路構成図である。

符号1は受光レンズ、2はイメージセンサ、3 はビデオ増幅器、4はA/D変換器、5はメモリ、6はデイスプレイ、7はマイクロコンピユー タである。

б

第1図

